



SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

OLEOPATOR P



SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR P NS3-ST670 GRIS DN110/100

Código: 39138000

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR P NS3 ST670, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 670 l, capacidad total para hidrocarburos de 240 l y volumen total de 995 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN110/100 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1594 mm de altura y Ø1320 mm de diámetro. Certificado de homologación 7310434-01. Peso: 83 kg.

Características:

- ♦ Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858 y DIN 1999-100.
- ♦ De diseño vertical fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- ♦ Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³, fácilmente extraíbles.
- ♦ Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- ♦ Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- ♦ De fácil instalación y manipulación.



Dimensiones:

Talla nominal (l/s)	Capacidad Decantador (l)	Volumen de retención (l)	Volumen total (l)	Conexiones entrada/salida	Peso (kg)	LGA TEST Nº	
3	670	240	995	110/100	83	7310434-01	
ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	TD (mm)	Tmax (mm)
Ø1100	Ø1320	1594	1230	1210	110/100	364	1770

